

LINEA DE AIRE

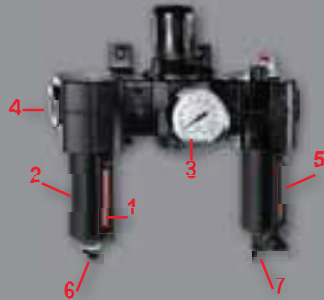


CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Capacidad de flujo de aire elevada: hasta 220 cfm (104 l/s) para cubrir la mayoría de las necesidades de las herramientas neumáticas. Disponible en los kits: de 1/4", 1/2", 3/4", BSP o NPT, unidades de 2 o 3 etapas o individuales. Diseño duradero que incluye cubetas metálicas con bayoneta de apertura para entornos de trabajo duros.

- (1) Indicador de nivel del líquido en las cubetas para facilitar la lectura.
- (2) Filtro con elemento de 5µm pre instalado para optimizar la limpieza del aire y con una válvula de drenaje automática.
- (3) Suministradas con un indicador metálico de presión de 0 a 10 bares (0 a 145 PSI) con escala métrica e imperial.

- (4) Presión máxima de entrada / salida de 145 – 245 PSI (10-17 bares).
- (5) Lubricador de micro niebla para optimizar la relación aire/aceite
- (6) Válvula de drenaje automática
- (7) Drenaje manual



Flujo máximo de aire Δ 14,5 PSI (1 bar)

ATRIBUTOS	FRL METALICO	FLR DE COMPOSITE
Maxima fluidez de aire	50 l/s	44 l/s
Maxima Presion	17 bar	15 bar
Capacidad de aceite	201 ml	125 ml
Maximo tamaño	Hasta 3/4 "	Hasta 1/2 "
Elemento de filtro	5µm	5µm
Indicadores de Nivel	✓	✗
Valvula de drenaje de agua	Automático	Semi-automático
Valvula de drenaje de aceite	Manual	✗
Material de Cuencos	Metálico	Policarbonado
Resistencia de Solvente	✓	✗
Soporte para uso en el exterior	✓	✗
Estructuras posibles	2 etapas - 3 etapas	2 etapas
Aplicaciones principales	Fundiciones, astilleros, Oil&Gas, Maquinaria pesada	Servicio Vehicular, Pequeña Industria



LUBRICADOR DEL REGULADOR DEL FILTRO CON INDICADOR DE PRESIÓN (0-150 PSI - 0-10 BARES)	HUSILLO		FLUJO MÁX. AIRE		PRESIÓN MÁXIMA Inlet (psi/bar)	CAPACIDAD DE ACEITE		REFERENCIA	
	in.		cfm	l/s		oz	ml	NPT	BSP
2 etapas metálicas	1/4 G		24	11	150/10	3.4	100	894 016 8515	894 016 8478
2 etapas metálicas	1/2 G		110	50	246/17	6.8	201	894 016 8517	894 016 8480
2 etapas metálicas	3/4 G		220	100	246/17	6.8	201	894 016 8519	894 016 8483
3 etapas metálicas	1/4 G		24	11	150/10	3.4	100	894 016 8516	894 016 8479
3 etapas metálicas	1/2 G		110	50	246/17	6.8	201	894 016 8518	894 016 8481
3 etapas metálicas	3/4 G		220	100	246/17	6.8	201	894 016 8520	894 016 8484
Composite – 2 etapas	1/4 G		74	34	213/14	4.2	125	894 017 1944	894 017 1927
Composite – 2 etapas	3/8 G		76	35	213/14	4.2	125	894 017 1945	894 017 1928
Composite – 2 etapas	1/2 G		96	44	213/15	4.2	125	894 017 1946	894 017 1929

Incluido en las unidades: Filtro 5µm, Indicador de presión de 0 a 150 psi – de 0 a 10 bares, Lubricador de micro niebla, Válvula de drenaje automática



UNIDAD DE FILTRO	HUSILLO		REFERENCIA	
	in.		NPT	BSP
1 ETAPA	1/4 G		894 016 9091	894 016 9090
1 ETAPA	1/2 G		894 016 9099	894 016 9098
1 ETAPA	3/4 G		894 016 9107	894 016 9106



UNIDAD DE LUBRICADORES	HUSILLO		REFERENCIA	
	in.		NPT	BSP
1 ETAPA	1/4 G		894 016 9095	894 016 9094
1 ETAPA	1/2 G		894 016 9103	894 016 9102
1 ETAPA	3/4 G		894 016 9111	894 016 9110



UNIDAD DE FILTRO	HUSILLO		REFERENCIA	
	in.		NPT	BSP
1 ETAPA	1/4 G		894 016 9093	894 016 9092
1 ETAPA	1/2 G		894 016 9101	894 016 9100
1 ETAPA	3/4 G		894 016 9109	894 016 9108



FILTRO REGULADOR	HUSILLO		REFERENCIA	
	in.		NPT	BSP
1 ETAPA	1/4 G		894 016 9097	894 016 9096
1 ETAPA	1/2 G		894 016 9105	894 016 9104
1 ETAPA	3/4 G		894 016 9113	894 016 9112



INDICADOR DE PRESIÓN	TAMAÑO		Ø	PRESIÓN MÁXIMA	REFERENCIA
	in.	mm			
1/8" - 0-10	1/8"G	1.57	40	150 PSI (10bar)	894 016 9178
1/8" - 0-10	1/8"NTP	1.57	40	150 PSI (10bar)	894 016 9179
1/8" - 0-10	1/8"G	1.97	50	150 PSI (10bar)	894 016 9180
1/8" - 0-10	1/8"NTP	1.97	50	150 PSI (10bar)	894 016 9181



UNIDAD PARA PINTURA	REFERENCIA
Filter 0.01µm	894 017 0472



SOPORTE PORTÁTIL DEL FILTRO	REFERENCIA
COMPATIBLE CON TODOS LOS TAMAÑOS DE UNIDADES DE FILTRO CP	615 812 0450

Lubricación
ver página 206

